



■ Quetschkabelschuhe nach DIN, Cu 0,5 - 240 mm²

- Für Leiter z.B. nach VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46234
- Pressbereich hartverlötet
- Mit Rillenprägung für bessere Kontakteigenschaften

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	b	l	a	s		
0,5 - 1	2,5 - 1	162025	1,6	2,8	6	11	5	0,8	0,060	100
	3 - 1	16203	1,6	3,2	6	11	5	0,8	0,060	100
	3,5 - 1	162035	1,6	3,7	6	11	5	0,8	0,055	100
	4 - 1	16204	1,6	4,3	8	12	5	0,8	0,070	100
	5 - 1	16205	1,6	5,3	10	13	5	0,8	0,090	100
	6 - 1	*16206	1,6	6,5	11	15	5	0,8	0,080	100
	8 - 1	*16208	1,6	8,4	14	17	5	0,8	0,130	100
	10 - 1	*162010	1,6	10,5	18	19	5	0,8	0,130	100
1,5 - 2,5	3 - 2,5	16303	2,3	3,2	6	11	5	0,8	0,065	100
	3,5 - 2,5	163035	2,3	3,7	6	11	5	0,8	0,065	100
	4 - 2,5	16304	2,3	4,3	8	12	5	0,8	0,080	100
	5 - 2,5	16305	2,3	5,3	10	14	5	0,8	0,090	100
	6 - 2,5	16306	2,3	6,5	11	16	5	0,8	0,110	100
	8 - 2,5	16308	2,3	8,4	14	17	5	0,8	0,130	100
	10 - 2,5	*163010	2,3	10,5	15	17	5	0,8	0,160	100
	12 - 2,5	*163012	2,3	13,0	18	19	5	0,8	0,160	100
4 - 6	4 - 6	16504	3,6	4,3	8	14	6	1,0	0,140	100
	5 - 6	16505	3,6	5,3	10	15	6	1,0	0,160	100
	6 - 6	16506	3,6	6,5	11	16	6	1,0	0,170	100
	8 - 6	16508	3,6	8,4	14	19	6	1,0	0,220	100
	10 - 6	165010	3,6	10,5	18	21	6	1,0	0,290	100
	12 - 6	*165012	3,6	13,0	18	21	6	1,0	0,280	100
10	5 - 10	16525	4,5	5,3	10	16	8	1,1	0,230	100
	6 - 10	16526	4,5	6,5	11	17	8	1,1	0,240	100
	8 - 10	16528	4,5	8,4	14	20	8	1,1	0,290	100
	10 - 10	165210	4,5	10,5	18	21	8	1,1	0,340	100
	12 - 10	165212	4,5	13,0	22	23	8	1,1	0,420	100
16	5 - 16	16535	5,8	5,3	11	20	10	1,2	0,390	100
	6 - 16	16536	5,8	6,5	11	20	10	1,2	0,380	100
	8 - 16	16538	5,8	8,4	14	22	10	1,2	0,430	100
	10 - 16	165310	5,8	10,5	18	24	10	1,2	0,500	100
	12 - 16	165312	5,8	13,0	22	26	10	1,2	0,580	100
25	5 - 25	16545	7,5	5,3	12	25	11	1,5	0,750	100
	6 - 25	16546	7,5	6,5	12	25	11	1,5	0,690	100
	8 - 25	16548	7,5	8,4	16	25	11	1,5	0,750	100
	10 - 25	165410	7,5	10,5	18	26	11	1,5	0,760	100
	12 - 25	165412	7,5	13,0	22	31	11	1,5	0,920	100
	16 - 25	165416	7,5	17,0	28	35	11	1,5	1,320	100

■ **Quetschkabelschuhe nach DIN,
Cu 0,5 - 240 mm²**

Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	b	l	a	s		
35	6 - 35	16556	9,0	6,5	15	26	12	1,6	1,010	100
	8 - 35	16558	9,0	8,4	16	26	12	1,6	0,980	100
	10 - 35	165510	9,0	10,5	18	27	12	1,6	1,000	100
	12 - 35	165512	9,0	13,0	22	31	12	1,6	1,260	100
	16 - 35	165516	9,0	17,0	28	36	12	1,6	1,550	100
50	6 - 50	16566	11,0	6,5	18	34	16	1,8	1,650	100
	8 - 50	16568	11,0	8,4	18	34	16	1,8	1,650	100
	10 - 50	165610	11,0	10,5	18	34	16	1,8	1,600	100
	12 - 50	165612	11,0	13,0	22	36	16	1,8	1,800	100
	16 - 50	165616	11,0	17,0	28	40	16	1,8	2,100	100
70	6 - 70	16576	13,0	6,5	22	38	18	2,0	2,600	50
	8 - 70	16578	13,0	8,4	22	38	18	2,0	2,500	50
	10 - 70	165710	13,0	10,5	22	38	18	2,0	2,500	50
	12 - 70	165712	13,0	13,0	22	38	18	2,0	2,400	50
	16 - 70	165716	13,0	17,0	28	42	18	2,0	2,700	50
95	8 - 95	16588	15,0	8,4	24	42	20	2,5	4,300	50
	10 - 95	165810	15,0	10,5	24	42	20	2,5	4,100	50
	12 - 95	165812	15,0	13,0	24	42	20	2,5	3,900	50
	16 - 95	165816	15,0	17,0	28	44	20	2,5	4,100	50
120	8 - 120	16598	17,0	8,4	24	44	22	3,0	5,601	50
	10 - 120	165910	17,0	10,5	24	44	22	3,0	5,600	50
	12 - 120	165912	17,0	13,0	24	44	22	3,0	5,400	50
	16 - 120	165916	17,0	17,0	28	48	22	3,0	5,800	50
150	10 - 150	166010	19,0	10,5	30	50	24	3,2	7,600	50
	12 - 150	166012	19,0	13,0	30	50	24	3,2	7,600	50
	16 - 150	166016	19,0	17,0	30	50	24	3,2	7,500	50
185	12 - 185	166112	21,0	13,0	36	50	28	3,5	11,300	50
	16 - 185	166116	21,0	17,0	36	50	28	3,5	11,300	50
240	12 - 240	166212	23,5	13,0	38	56	32	4,0	15,900	25
	16 - 240	166216	23,5	17,0	38	56	32	4,0	15,900	25

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85